

# CT - C烘箱 热风循环 箱式烘干机

产品名称	CT - C烘箱 热风循环 箱式烘干机
公司名称	常州市鲁阳药化干燥设备有限公司
价格	66000.00/1台
规格参数	加工定制:是 品牌:鲁干牌 型号:CT - C-II
公司地址	常州市天宁区郑陆镇三河口开发区
联系电话	0519-88672398 15295065518

## 产品详情

### 热风循环烘箱

#### 概述：

ct-c型系列热风循环烘箱配用低噪音耐高温轴流风机和自动控温系统，整个循环系统全封闭，使烘箱的热效率从传统的烘房3~7%提高到目前的35~45%,高热效率可达50%。ct-c型热风循环烘箱的设计成功，使我国的热风循环烘箱达到了国内外先进水平。为我国节约了大量能源，提高了企业的经济效益。1990年由国家医药管理局发布了行业标准，统一型号为rxh。

#### 热风循环烘箱特点：

1、大部分热风在箱内循环，热效率高，节约能源。2、利用强制通风作用，箱内设有可调式分风板，物料干燥均匀。热源可采用蒸汽、热水、电、远红外，选择广泛。3、整机噪音小，运转平稳。温度自控，安装维修方便。4、适用范围广，可干燥各种物料，是通用的干燥设备。

#### 应用范围：

热风循环箱适用于制药、化工、食品、农副产品、水产品、轻工、重工等行业物料及产品的加热固化、干燥脱水。如原料药、中药、中药饮片、浸膏、粉剂、颗粒、冲剂、水丸、包装瓶、颜料、脱水蔬菜、瓜果干、瓜子、香肠、塑料树脂、电器原件、烘漆等。

#### 热风循环箱主要技术参数及有关说明：

一、加热热源蒸汽、远红外，电蒸汽两用，供用户选择。二、使用温度：蒸汽加热50-60℃，高150℃。三、用电、远红外温度50~350℃。四、备有自控系统和电脑控制系统供用户选择。五、常用蒸汽压力0.2~0.8 mpa(2~8kg)。六、配用电加热按1型计算15kw，实用5-8kw/h。七、特殊要求在订货时表明。八、非标烘箱价格面议。九、使用温度大于140℃或小于60℃，要在订货时注明。十、烘车、烘盘尺寸统一，可以互换。十一、烘盘尺寸：460×640×45。

ct - c系列热风循环烘箱主要技术参数 main technical parameters

行业标准型号	每次干燥量	配用功率	耗用蒸汽	散热面积	风量	上下温差	配用功率
rxh-14-b	ct-	100	1.1	20	1400 ± 2	48	2430 × 1200 × 2000
rxh-27-b	ct-	200	40	5200	96	2430 × 2200 × 2375	4
rxh-41-b	ct-	300	2.2	60	80	9800	144
rxh-54-b	ct-	400	100	192	4380 × 2200 × 2620	8	2300
rxh-5-c	ct-c-o	25	0.45	5	3450	8	1200 × 1000 × 1750
rxh-7-c	ct-c-i a	50	10	24	1400 × 1200 × 2000	1	1000
rxh-14-c	ct-c-	18			2300 × 1200 × 2000		
rxh-27-c	ct-c-	0.9	36	6900	2300 × 2200 × 2000	1800	
rxh-27a-c	ct-c- a	200	4460 × 1200 × 2290	1800			
rxh-41-c	ct-c-	1.35	54	10350	3300 × 2220 × 2000	2200	
rxh-42a-c	ct-c- a	2300 × 3220 × 2000					
rxh-54-c	ct-c-iv	1.8	72	13800	4460 × 2200 × 2290	2800	

注：材质有碳钢、铝合金、不锈钢；物料终含水量（湿基）< 1%

本产品的加工定制是是，品牌是鲁干牌，型号是CT - C-II，操作方式是间歇式，适用物料是多种可用，应用领域是食品.医药.化工等行业，传热面积是40（m<sup>2</sup>），转速是1（r/min），功率是0.9（kw），外形尺寸是2300X2200X2000（m），规格是CT - C-II

常州鲁阳药化干燥设备有限公司是性干燥设备生产厂家，从事等各种药化干燥机械的研究、开发及制造，是目前国内生产干燥设备品种较多、规格较全的企业。

我公司吸收国内外的先进技术与经验,严格按照相关要求设计、开发、生产、安装和服务于一体，同时严格贯彻质量方针，确保了产品质量。在干燥设备的开发、研究中不断地创新及改造，设计制造了一系列工艺先进且节能的产品。并根据市场的需要研制开发了几十种干燥、制粒、混合、除尘系列，产品广泛适用于制药、化工、食品、轻工等行业工业原料或产品的干燥除湿，深受用户好评。公司备有多种试验样机，欢迎客户带料试验和考察。